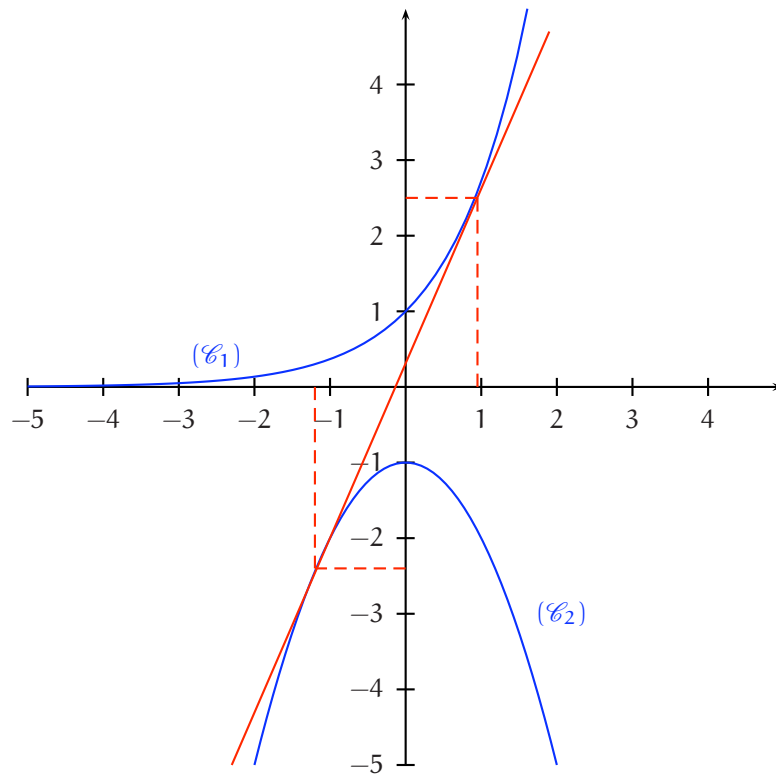


EXERCICE 3

1.



L'abscisse du point de contact de cette tangente avec (\mathcal{C}_1) vaut environ $-1,2$ et l'abscisse du point de contact de cette tangente avec (\mathcal{C}_2) vaut environ $0,9$.

2. a) On note g la fonction $x \mapsto e^x$ et h la fonction $x \mapsto -x^2 - 1$.

Une équation de la tangente (\mathcal{T}_A) est $y = g'(a)(x - a) + g(a)$ ou encore $y = e^a(x - a) + e^a$ ou enfin $y = e^a x + e^a - ae^a$.

b) Une équation de la tangente (\mathcal{T}_B) est $y = h'(b)(x - b) + h(b)$ ou encore $y = (-2b)(x - b) - b^2 - 1$ ou enfin $y = -2bx + b^2 - 1$.

c) Les droites (\mathcal{T}_A) et (\mathcal{T}_B) sont confondues si et seulement si elles ont le même coefficient directeur et la même ordonnée à l'origine. Ces dernières conditions sont équivalentes au système $\begin{cases} e^a = -2b \\ e^a - ae^a = b^2 - 1 \end{cases}$.

d)

$$\begin{aligned} \begin{cases} e^a = -2b \\ e^a - ae^a = b^2 - 1 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} e^a = -2b \\ e^a - ae^a = \left(-\frac{e^a}{2}\right)^2 - 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} e^a = -2b \\ 4e^a - 4ae^a = e^{2a} - 4 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} e^a = -2b \\ e^{2a} + 4ae^a - 4e^a - 4 = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

3. a) Soit x un réel de $] -\infty, 0[$. Alors $2x < 0$ puis $e^{2x} < 1$ puis $e^{2x} - 4 < -3$ et en particulier $e^{2x} - 4 < 0$. D'autre part, puisque $x - 1 < 0$ et $4e^x > 0$, on a $4e^x(x - 1) < 0$.

b) Mais alors $f(x) = (e^{2x} - 4) + 4e^x(x - 1) < 0$. En particulier, pour tout réel x de $] -\infty, 0[$, $f(x) \neq 0$ et donc

l'équation (E) n'a pas de solution dans l'intervalle $] -\infty, 0[$.

c) La fonction f est dérivable sur $[0, +\infty[$ en tant que somme de fonctions dérivables sur $[0, +\infty[$ et pour $x \geq 0$,

$$f'(x) = 2e^{2x} + 4e^x + 4xe^x - 4e^x = 2e^{2x} + 4xe^x.$$

Par suite, pour tout réel $x \geq 0$, $f'(x) \geq e^{2x}$ et en particulier $f'(x) > 0$. On a montré que

la fonction f est strictement croissante sur $[0, +\infty[$.

d) $f(0) = e^0 + 0 - 4e^0 - 4 = -7$. D'autre part, $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ et donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^{2x} - 4) = +\infty$. Mais on a aussi $\lim_{x \rightarrow +\infty} 4e^x(x-1) = +\infty$ et finalement $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

Maintenant, la fonction f est continue et strictement croissante sur $[0, +\infty[$ et on sait que pour tout réel k de $[f(0), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)[= [-7, +\infty[$, l'équation $f(x) = k$ admet une solution et une seule dans $[0, +\infty[$. En particulier, comme 0 appartient à $[-7, +\infty[$, l'équation $f(x) = 0$ admet une solution unique dans l'intervalle $[0, +\infty[$.

La machine fournit $f(0,84) = -0,1\dots < 0$ et $f(0,85) = 0,07\dots > 0$. Par suite, $f(0,84) < f(a) < f(0,85)$ et puisque f est strictement croissante sur $[0, +\infty[$, on a montré que

$$\boxed{0,84 < a < 0,85.}$$

4. $0,84 < a < 0,85 \Rightarrow e^{0,84} < e^a < e^{0,85} \Rightarrow -\frac{e^{0,85}}{2} < -\frac{e^a}{2} < -\frac{e^{0,84}}{2}$. Donc

$$-\frac{e^{0,85}}{2} < b < -\frac{e^{0,84}}{2}.$$

Maintenant, la machine fournit $-\frac{e^{0,85}}{2} = -1,16\dots$ et $-\frac{e^{0,84}}{2} = -1,15\dots$. On en déduit que

$$\boxed{-1,2 < b < -1,1.}$$